

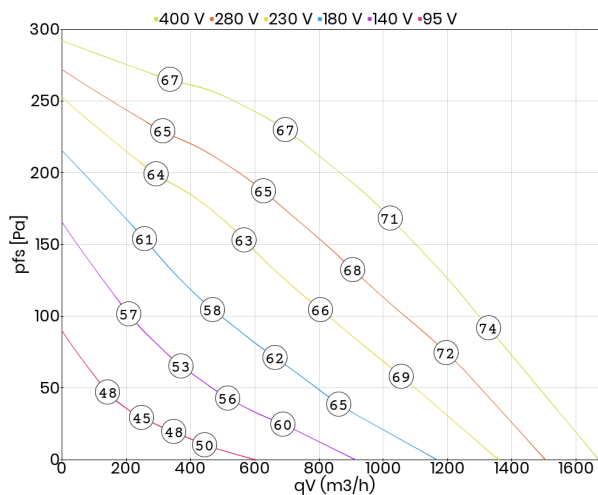


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 50 x 25 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna
- wersja izolowana akustycznie (WS)

## Dane techniczne:

| Typ: KHAD 315-4.4DA WS                |         | Nr art.: D14-31560                          |                         |
|---------------------------------------|---------|---|-------------------------|
| Zasilanie [V]                         | 400     | Częstotliwość [Hz]                          | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 0,150   | Prąd znamionowy [A]                         | 0,31                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 1340    | Maks. temp. medium [°C]                     | 70                      |
| Klasa szczelności silnika             | IP54    | Rodzaj silnika                              | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                      | 0,0     | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 2,8                     |
| Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)  | nie     | Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak                     |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | tak     | Izolacja akustyczna                         | tak                     |
| Łopatkami wirnika                     | do tyłu | Wersja EX                                   | nie                     |
| Schemat podłączeniowy                 | 01.006  | Masa [kg]                                   | 23,00                   |

## Charakterystyka pracy:

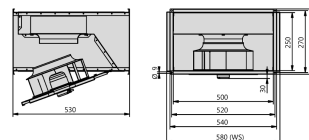


## Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                              | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot          | -8      | -7  | -6  | -6   | -9   | -16  | -28  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot         | -15     | -7  | -5  | -5   | -6   | -14  | -21  |

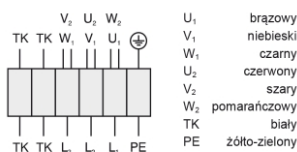
## Wymiary:

(w mm)



## Schemat podłączeniowy:

01.006



## Akcesoria:

